

Monographien aus dem Gesamtgebiete der Psychiatrie
Psychiatry Series

Band 6

Herausgegeben von

H. Hippus, München · W. Janzarik, Mainz
M. Müller, Rüfenacht/Bern

Harald Feldmann

Hypochondrie

Leibbezogenheit · Risikoverhalten · Entwicklungsdynamik

Mit 36 Abbildungen und 5 Tabellen



Springer-Verlag Berlin · Heidelberg · New York 1972

Privat-Dozent Dr. HARALD FELDMANN, Oberarzt der
Psychiatrischen Klinik der Universität Göttingen
(Direktor: Professor Dr. J. E. MEYER)

ISBN-13: 978-3-642-80676-6 e-ISBN-13: 978-3-642-80675-9
DOI: 10.1007/978-3-642-80675-9

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdruckes, der Entnahme von Abbildungen, der Funksendung, der Wiedergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

Bei Vervielfältigungen für gewerbliche Zwecke ist gemäß § 54 UrhG eine Vergütung an den Verlag zu zahlen, deren Höhe mit dem Verlag zu vereinbaren ist.

© by Springer-Verlag Berlin · Heidelberg 1972. Library of Congress Catalog Card Number 76-189295
Softcover reprint of the hardcover 1st edition 1972

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in diesem Werk berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

Herstellung: Konrad Triltsch, Graphischer Betrieb, 87 Würzburg

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Einleitung | 1 |
| A. Zur Phänomenologie der Hypochondrie | 6 |
| 1. Einleitung. Die hypochondrischen Erlebnisbezüge | 6 |
| 2. Die Leibgegebenheit | 7 |
| 3. Überbewertung und Risiko des Leiblichen | 14 |
| 4. Die Perspektivität des hypochondrischen Verhaltens | 20 |
| a) Zum Aufbau von Verhaltenseinheiten | 20 |
| b) Die thematische Relevanz | 22 |
| c) Die perspektivische Struktur des hypochondrischen Verhaltens | 23 |
| B. Hypochondrische Verhaltensstrategie | 29 |
| 1. Einleitung | 29 |
| 2. Hypochondrische Gegenstandsorientierung und hypochondrisches Entscheidungsverhalten | 29 |
| 3. Die Sicherungsgrenzen im hypochondrischen Verhalten | 33 |
| C. Zur Psychodynamik der Hypochondrie | 35 |
| I. Genese und Eigengewicht der hypochondrischen Haltung | 35 |
| 1. Einleitung | 35 |
| 2. Krankheitsfälle | 37 |
| 3. Diskussion | 45 |
| II. Hypochondrische Sensibilisierung | 46 |
| 1. Einleitung | 46 |
| 2. Krankheitsfälle | 48 |
| 3. Diskussion | 55 |
| D. Experimentell-psychopathologische Untersuchungen zur Hypochondrie | 57 |
| I. Auswahl der Untersuchungsgruppen. Allgemeine Erhebungen | 57 |
| II. Operationale Definition der Risikobereitschaft | 61 |
| 1. Problemstellung | 61 |
| 2. Methodisches Vorgehen | 62 |
| 3. Ergebnisse | 63 |
| a) Reliabilität des Risiko-Fragebogens | 63 |
| b) Trennung der Untersuchungsgruppen. Risikoverhalten als eigene Verhaltensdimension | 64 |
| c) Alterstrend | 67 |
| d) Itemanalyse des Risiko-Fragebogens | 68 |
| 4. Zusammenfassung | 68 |

| | |
|---|-----|
| III. Risikoverhalten unter Bedingungen der Ungewißheit | 69 |
| 1. Problemstellung | 69 |
| 2. Methodisches Vorgehen | 75 |
| 3. Ergebnisse | 76 |
| a) Spielversuch 1 | 76 |
| b) Spielversuch 2 | 82 |
| 4. Zusammenfassung | 85 |
| IV. Ansatzpunkte zu einer Bedeutungsanalyse von Leibbereichen, Symptomen, Krankheiten | 85 |
| 1. Einführung in die Problemstellung | 85 |
| 2. Allgemeines zum methodischen Vorgehen | 89 |
| 3. Untersuchungen | 90 |
| a) Konnotative Beziehungen zwischen Vorstellungen des Vital- und Krankheitsbereiches | 90 |
| b) Ich-Nähe hypochondrischer Konzepte | 93 |
| c) Hinweisstärke von Symptomen auf Krankheiten | 94 |
| d) Cluster der hypochondrisch relevanten Begriffe | 96 |
| e) Faktorenanalyse der hypochondrisch bedeutsamen Begriffe | 98 |
| 4. Zusammenfassung | 100 |
| E. Abschließende Zusammenfassung | 102 |
| Anhang | 104 |
| Krankengeschichten | 104 |
| Tabellen | 109 |
| Literatur | 113 |
| Sachverzeichnis | 117 |